



## 师资队伍介绍

### 院内硕导

- ▶ 孙小强
- ▶ 陈 群
- ▶ 何明阳
- ▶ 陈若愚
- ▶ 陈智栋
- ▶ 杨基和
- ▶ 徐崇福
- ▶ 李永昕
- ▶ 李明时
- ▶ 李为民
- ▶ 钟 璟
- ▶ 单玉华
- ▶ 冷一欣
- ▶ 陈兴权
- ▶ 杜 郢
- ▶ 杜 飞
- ▶ 刘 琦
- ▶ 姚 超
- ▶ 董如林
- ▶ 李 工
- ▶ 张千峰
- ▶ 席海涛
- ▶ 殷开梁
- ▶ 孟 启
- ▶ 杨 扬
- ▶ 纪俊玲
- ▶ 尹芳华
- ▶ 陈海群
- ▶ 郭登峰
- ▶ 马江权
- ▶ 张智宏

## 鲁墨弘

当前位置: 首页 | 师资队伍 | 院内硕导 | 鲁墨弘

姓 名	鲁墨弘	性 别	男	出生年月	1978、12	职 称	副教授	照片
单 位	石油化工学院			政治面貌				
所属学位点	工业催化							
研究方向	催化加氢							
学校及 社会兼职								
<b>简历</b>								
2001—2007: 大连理工大学化工学院工业催化系, 硕博连读, 获工学博士学位。								
1994—1998: 大连理工大学化工学院化学工程系, 获学士学位								
<b>博士期间研究项目</b>								
磷化镍催化剂的制备及其加氢脱氮反应性能研究								
<b>发表论文及其他:</b>								
Mohong Lu, Jianzhi Sun, Mingshi Li, Jianjun Zhu, Yuhua Shan. High. Selective Hydrodechlorination of CCl <sub>4</sub> into CHCl <sub>3</sub> on Ag-Pd/carbon Catalysts. <i>React. Kinet. Mech. Catal.</i> , 2010, 100: 99-103.								
2. Mohong Lu, Mingshi Li, Yuhua Shan, K. Seshan, Leon Lefferts. Reduction of NO <sub>2</sub> in flue gas by CO and Propylene over CuO-CeO <sub>2</sub> /SiO <sub>2</sub> in the presence of O <sub>2</sub> . <i>Chinese J. Chem.</i> 2008,26:1035-1040.								
3. Xiang Li, Mohong Lu, Anjie Wang, Chunshan Song, Yongkang Hu, Promoting effect of TiO <sub>2</sub> on the hydrodenitrogenation performance of nickel phosphide. <i>J. Phys. Chem. C</i> 2008,112 (42):16584-16592.								
4. Mohong Lu, Anjie Wang, Xiang Li, Xinpeng Duan, Yang Teng, Yan Wang, Chunshan Song, Yongkang Hu. Hydrodenitrogenation of quinoline catalyzed by MCM-41-supported nickel phosphides, <i>Energy and Fuel</i> , 2007, 21 (2):554-560.								
5. Mohong Lu, Anjie Wang, Xiang Li, Xinpeng Duan, Yang Teng, Yan Wang, Chunshan Song, Yongkang Hu. Effect of titania addition to bulk Ni <sub>2</sub> P catalysts on HDN of quinoline, <i>Prepr. Pap.-Am. Chem. Soc., Div. Pet. Chem.</i> 2007.								
6. 孙建芝, 张东宝, 鲁墨弘, 李明时, 单玉华, 朱建军. Ag-Pd/C催化四氯化碳液相加氢反应的研究, <i>高校化学工程学报</i> , 2010,24(5):795-800.								
7. 鲁墨弘, 王安杰, 李翔, 胡永康, 单玉华. TiO <sub>2</sub> 的加入对非负载的Ni <sub>2</sub> P催化剂加氢脱氮性能的促进作用, <i>石油学报(石油加工)</i> , 2009, 25 (4):522-526.								
8. 鲁墨弘, 王安杰, 李翔, 段新平, 胡永康. 以MCM-41作载体的磷化镍催化剂的加氢脱氮性能, <i>石油学报(石油加工)</i> , 2006, 22 (6):33-38.								
9. Anjie Wang*, Mohong Lu, Lifeng Ruan, HDS and HDN over MCM-41-supported nickel phosphide. 11 <sup>th</sup> Asian Chemical Congress, 2005, 8.								
10. Anjie Wang*, Lifeng Ruan, Yang Teng, Xiang Li, Mohong Lu, Jing Ren, Yao Wang, Yongkang Hu. Hydrodesulfurization of dibenzothiophene over siliceous MCM-41-supported nickel phosphide catalysts, <i>J Catal.</i> 2005, 229 (2):314-321.								

- › 杨利民
- › 杨德明
- › 金长春
- › 姜 艳
- › 何光裕
- › 张汉平
- › 韶 晖
- › 叶 青
- › 林富荣
- › 孔 泳
- › 陈新
- › 罗士平
- › 朱国彪
- › 韩国防
- › 孙贤祥
- › 朱建军
- › 李忠玉
- › 姜兴茂
- › 成江
- › 许娟
- › 陶永新
- › 秦勇
- › 王龙耀
- › 鲁墨弘
- › 张卫红
- › 王茂华

▶ 院外硕导

▶ 校外硕导

版权所有 © 常州大学 石油化工学院

地址：江苏省常州市和平南路滆湖中路常州大学东区 邮编：213164 电话：0519-86330253

Copyright School Of Chemical Engineering, Changzhou University.